COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE: CONSORZIO:



SOCI:





PROGETTAZIONE: MANDATARIA:



MANDANTI:





PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE

IMPIANTI LFM IN GALLERIA, IMBOCCHI E FINESTRE IMPIANTI LFM GALLERIA ROCCHETTA

Relazione di calcolo illuminotecnico: Piazzali di emergenza e FFP

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV II Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	NETENGINEERING Ing. V. Moro

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione per consegna	N. Di Stefano	21/02/2020	M. Caselli	21/02/2020	S. Eandi	21/02/2020	Ing. S. Eandi
								21/02/2020

File: IF2801EZZDXSE0100016A.docx n. Elab.: -

APPALTATORE:

Consorzio Soci

HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A

PROGETTAZIONE:

Mandataria Mandanti

ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.

PROGETTO ESECUTIVO

Relazione di calcolo illuminotecnico: Piazzali

di emergenza e FFP

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

COMMESSA IF28 LOTTO **01**

CODIFICA E ZZ CL DOCUMENTO LFG300 002

REV.

FOGLIO 3 di 11

Indice

1	PR	EMESSA	4
		NOMINAZIONI ED ABBREVIAZIONI UTILIZZATE	
3	LE	GGI E NORME DI RIFERIMENTO	5
4	CL	ASSIFICAZIONE DELLE AREE E DEGLI AMBIENTI	6
5	DA	TI E REQUISITI GENERALI DI PROGETTO	6
	5.1	DATI GENERALI	6
	5.2	DATI TECNICI DI PROGETTO DERIVANTI DALLE CONDIZIONI AL CONTORNO	е
	5.3	DATI DI PROGETTO ILLUMINOTECNICI PER I PIAZZALI	
	5.4	DATI DI PROGETTO ILLUMINOTECNICI PER I FFP	
	5.5	FATTORE DI MANUTENZIONE	7
		LUZIONE ILLUMINOTECNICA ADOTTATA	
	6.1	APPARECCHI ILLUMINANTI SU PALO	8
7	CA	LCOLI ILLUMINOTECNICI	10
8	VE	RIFICA DEL RISPETTO DELLA L.R	10
9	ΔΙ	I FGATI	11

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI – BARI HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA Mandataria Mandanti **ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING S.P.A.** ALPINA S.P.A. PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Relazione di calcolo illuminotecnico: Piazzali IF28 01 E ZZ CL LFG300 002 4 di 11 di emergenza e FFP

1 PREMESSA

Nell'ambito degli interventi per la realizzazione della nuova linea ferroviaria Apice-Hirpinia, costituiscono oggetto della relazione di calcolo illuminotecnico gli impianti di illuminazione asserviti alle seguenti zone:

- piazzale RI58
- piazzale RI59
- piazzale RI60
- piazzale RI61 PGEP
- Fire Fighting Point (FFP)

Il documento intende evidenziare i seguenti contenuti:

- la normativa tecnica utilizzata per il dimensionamento illuminotecnico degli impianti
- i dati tecnici di ingresso per il calcolo
- la procedura e/o il programma software di calcolo utilizzati
- risultati dei calcoli illuminotecnici riportati in allegato

Le soluzioni progettuali adottate hanno inoltre contemplato l'esigenza di contenere i consumi energetici e gli oneri manutentivi oltre a diminuire l'inquinamento luminoso verso l'alto.

2 DENOMINAZIONI ED ABBREVIAZIONI UTILIZZATE

Nel seguito verranno impiegate le seguenti abbreviazioni (in ordine alfabetico):

AD - Azienda distributrice di energia elettrica (ENEL)

• BT o bt - Simbolo generico di "Sistema di bassa tensione in c.a." (400/230V)

CA - Continuità assoluta
 Cc o Dc - Corrente Continua

CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano
 CSA - Capitolato Speciale di Appalto

DL - Direzione dei Lavori, generale o specifica

FFP - Fire Fighting Point
 FM - Forza Motrice
 GE - Gruppo Elettrogeno

HW - Hardware

IMQ - Istituto Italiano per il Marchio di Qualità

I/O - Input/Output

LED - Light Emitting Diode

• L.R. - Legge Regionale in materia di inquinamento luminoso e risparmio energetico

MIT - Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

MT - Media Tensione in c.a.
 PC - Personal Computer

APPALTATORE:									
Consorzio	Soci			ITINERARIO NAPOLI – BARI					
HIRPINIA AV	SALINI IMPREGILO S.P.A.	ASTALDI S.P.A	ITINEKARIO NAPOLI - BARI						
PROGETTAZIONE:			RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA						
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		l	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – H	IRPINIA		
ROCKSOIL S.P.A	NET ENGINEERING S.P.A.	ALPINA S.P.A.							
PROGETTO ESEC	CUTIVO								
Errore. Nel documento non esiste testo dello stile specificato.			COMMESSA IF28	01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO LFG300 002	REV. A	FOGLIO 5 di 11	

PGEP - Posto di Gestione Emergenza Periferico

• PL - Punto Luce

RFI - Rete Ferroviaria Italiana

SA - Servizi Ausiliari

SW - Software

UNEL - Unificazione Elettrotecnica Italiana

UNI - Ente Nazionale Italiano di Unificazione

• UPS - Gruppo di continuità assoluta

Eventuali altri acronimi potranno essere introdotti solo dopo che siano stati definiti, tra parentesi, accanto alla definizione estesa del proprio significato.

3 LEGGI E NORME DI RIFERIMENTO

Nel seguito vengono elencati i principali riferimenti legislativi e normativi che sono stati considerati nello sviluppo del progetto esecutivo degli impianti di illuminazione.

Leggi e Decreti

• L.R. della Campania n.12 del 25/07/2002 – "Norme per il contenimento dell'inquinamento luminoso e del consumo energetico da illuminazione esterna pubblica"

Norme CEI

Tutta la normativa del Comitato Elettrotecnico Italiano in generale, di interesse per le opere in progetto ed in particolare:

- Norma CEI 0-21 "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica";
- Norma CEI 11-17 "Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica. Linee in cavo";
- Norma CEI 64-8 "Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1.000 Volt in corrente alternata e 1.500 Volt in corrente continua"
- Norme CEI del Comitato Tecnico CT 34
- Norme CEI 64-19 "Guida agli impianti di illuminazione esterna"

Norme UNI

Tutta la normativa UNI, di interesse per le opere in progetto ed in particolare:

- Norma UNI EN 40 Norme relative ai pali per illuminazione pubblica
- Norma UNI 10819 Luce e illuminazione Impianti di illuminazione esterna Requisiti per la limitazione della dispersione verso l'alto del flusso luminoso
- Norma UNI EN 12665 Luce e illuminazione Termini fondamentali e criteri per i requisiti illuminotecnici

Specifiche RFI

• LF 680: Capitolato tecnico per la realizzazione di impianti di illuminazione nei piazzali ferroviari e grandi aree in genere

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI – BARI HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA Mandataria Mandanti **ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING S.P.A.** ALPINA S.P.A. PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Errore. Nel documento non esiste testo dello IF28 01 EZZCL LFG300 002 6 di 11 stile specificato.

4 CLASSIFICAZIONE DELLE AREE E DEGLI AMBIENTI

Gli impianti previsti nel presente progetto dovranno essere realizzati nei seguenti ambienti tipici:

- <u>aree esterne (piazzali):</u> in tale contesto trova applicazione la sezione 714 della Norma CEI 64-8/7 relativa agli "Impianti di illuminazione situati all'esterno". Tale sezione prescrive i seguenti provvedimenti particolari che si possono, con i dovuti adeguamenti, estendere per analogia anche per gli altri impianti realizzati all'aperto:
 - pali di sostegno conformi alla Norma UNI EN 40
 - grado di protezione minimo IPX7 per componenti elettrici nei pozzetti con drenaggio o per componenti direttamente interrati
 - apparecchi illuminanti con grado di protezione minimo IP23 se posti ad una altezza maggiore di 2,5m dal piano di calpestio
 - caduta di tensione massima pari al 5%

5 DATI E REQUISITI GENERALI DI PROGETTO

5.1 DATI GENERALI

Lo sviluppo del progetto è stato eseguito facendo riferimento alle seguenti condizioni principali:

Ubicazione:	Provincia di Avellino / Benevento
Altitudine:	< 500 m s.l.m.
Destinazione ambienti:	opere all'aperto
Temperature e umidità di riferimento:	T invernale: -3,8 °C UR invernale: 80 % T estiva: 31 °C UR estiva: 53 %

5.2 DATI TECNICI DI PROGETTO DERIVANTI DALLE CONDIZIONI AL CONTORNO

Costituiscono oggetto del presente paragrafo i dati di progetto derivanti da vincoli al contorno non aventi carattere illuminotecnico. Nel caso specifico rientra in tale ambito la definizione delle aree da illuminare e le possibili posizioni dei sostegni rispetto ad esse.

5.3 DATI DI PROGETTO ILLUMINOTECNICI PER I PIAZZALI

Per la definizione dei livelli prestazionali che gli impianti di illuminazione devono garantire si è fatto riferimento al Capitolato Tecnico LF 680.

Nella suddetta norma, ai punti 2 e 5, sono riportati i seguenti requisiti illuminotecnici per la progettazione di un impianto di illuminazione asservito a piazzali:

APPALTATORE:									
Consorzio	Soci			ITINEDADIO NADOLI, DADI					
HIRPINIA AV	SALINI IMPREGILO S.P.A.	ASTALDI S.P.A	ITINERARIO NAPOLI – BARI						
PROGETTAZIONE:			RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA						
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		Ī	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – H	IRPINIA		
ROCKSOIL S.P.A	NET ENGINEERING S.P.A.	ALPINA S.P.A.							
PROGETTO ESEC	CUTIVO								
Errore. Nel documento non esiste testo dello stile specificato.			COMMESSA IF28	01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO LFG300 002	REV. A	FOGLIO 7 di 11	

PARAMETRO	REQUISITI MINIMO
Valore illuminamento medio (lux)	12÷14
Uniformità minima (U = E_{min}/E_{max})	≥ 0,15
Uniformità massima (U = E _{min} /E _{max})	≤ 0,25

5.4 DATI DI PROGETTO ILLUMINOTECNICI PER I FFP

Per i marciapiedi presenti agli imbocchi di ogni galleria, denominati FFP, si prevede uno specifico impianto di illuminazione che dovrà garantire (in analogia a quanto previsto nel progetto definitivo) i seguenti valori prestazionali:

PARAMETRO	REQUISITI MINIMO
Valore illuminamento medio E_{med} (lux) sul piano di calpestio	20
Valore illuminamento minimo E_{min} (lux) sul piano di calpestio	1

5.5 FATTORE DI MANUTENZIONE

Nelle valutazioni illuminotecniche riportate in allegato è stato assunto un fattore di manutenzione Km=0,8.

Come descritto nel rapporto tecnico CIE 154:2003 il fattore di manutenzione deriva dal prodotto dei seguenti tre fattori:

- K_{LMF} : fattore che considera la riduzione del flusso luminoso emesso dalla lampada durante il normale utilizzo. Nel caso di cui trattasi si assume K_{LMF} = 0,9 in quanto si fa riferimento al parametro L_{90} ovvero si ipotizza di cambiare lampada quando esse perdono il 10% del flusso iniziale
- K_{LSF}: fattore che considera il numero di lampade fuori servizio dopo un determinato periodo di funzionamento. Nel caso di cui trattasi si assume K_{LSF}=1 ovvero si ipotizza che le lampade fuori servizio vengano prontamente sostituite "su guasto". Il guasto dei moduli LED risulta peraltro segnalato dal sistema di gestione
- K_{MF}: fattore che considera la riduzione del flusso luminoso emesso dall'apparecchio considerate specifiche condizioni ambientali e determinati intervalli fra due successivi interventi di manutenzione. Nel caso di cui trattasi si assume K_{MF} =0,89 in quanto gli apparecchi illuminanti utilizzati hanno grado IP>6X, si ipotizza un intervento con pulizia dei vetri/ottiche ogni 2 anni e si considera "medio" il livello di inquinamento

Pertanto il coefficiente K_m, sempre secondo la CIE 154:2003 e nelle ipotesi sopra esposte, vale:

$$K_{m} = K_{LMF} \cdot K_{LSF} \cdot K_{MF} = 0.9 \cdot 1 \cdot 0.89 \approx 0.8$$

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI – BARI HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A PROGETTAZIONE: Mandataria Mandanti

ALPINA S.P.A.

RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO Errore. Nel documento non esiste testo dello

NET ENGINEERING S.P.A.

ROCKSOIL S.P.A

stile specificato.

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF28 E ZZ CL LFG300 002 8 di 11

SOLUZIONE ILLUMINOTECNICA ADOTTATA

6.1 APPARECCHI ILLUMINANTI SU PALO

Per l'illuminazione dei piazzali e dei FFP sono previsti apparecchi su palo con sorgenti LED, corpo in pressofusione di alluminio e vetro piano di chiusura.

La dissipazione del calore è garantita da adeguati dissipatori montati superiormente ai moduli LED.

L'alimentazione interna, in corrente continua, è garantita attraverso reattori elettronici di pilotaggio (driver), caratterizzati da elevata efficienza (>90%) e da elevata durata (80.000 ore) idonei ad essere gestiti tramite sistema basato sul concetto di "mezzanotte virtuale".

Altre caratteristiche degli apparecchi illuminanti si possono così riassumere:

durata LED (L90B10): ≥ 100.000 ore a 25°C di temperatura ambiente

grado di protezione: IP66 resistenza agli urti: IK09 classe di isolamento: II resa cromatica: ≥ 80

temperatura di colore: 4.000 K

fattore di potenza: ≥ 0,95

peso: 6,5 kg

predisposizione per montaggio su testa palo ø 40÷60mm

temperatura di funzionamento da -20°C a +50°C.

Tenuta all'impulso della struttura: > 6 kV

alimentazione da 220÷240Vac a 50Hz

conforme a CEI EN 60598-2-3.

Altre caratteristiche dell'apparecchio:

TIPO ASSORBITA APPARECCHIO		FLUSSO EMESSO APPARECCHIO	EFFICIENZA LUMINOSA APPARECCHIO
Tipo stradale	≤ 33 W	≥ 5.000 lm	≥ 150 lm/W

La distribuzione dei punti luce, nelle diverse zone servite dall'impianto di illuminazione, è riportata nelle tavole grafiche facenti parte del progetto.

Si riportano le fotometrie degli apparecchi utilizzati nei calcoli di dimensionamento dell'impianto di illuminazione esterna sia in termini di curva fotometrica che in forma tabellare:

APPALTATORE:

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>

HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A

PROGETTAZIONE:

Mandataria Mandanti

ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.

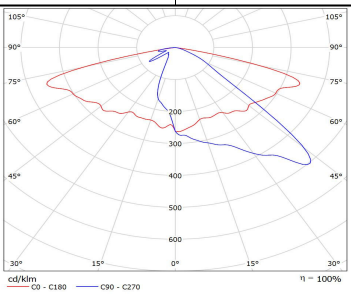
PROGETTO ESECUTIVO

Errore. Nel documento non esiste testo dello stile specificato.

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF28 01 E ZZ CL LFG300 002 A 9 di 11



Curva fotometrica e rendimento apparecchio per piazzali e FFP

Gamma	C0°	C 30°	C 60°	C 90°	C 120°	C 150°	C 180°	C 210°	C 240°	C 270°	C 300°	C 330°	C 360°
0.0°	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262
5.0°	259	268	271	275	276	270	247	232	216	202	210	233	259
10.0°	250	274	286	293	287	279	249	215	193	184	196	212	250
15.0°	236	278	301	308	300	279	236	197	182	168	186	199	236
20.0°	234	281	317	324	314	277	237	180	155	127	151	174	234
25.0°	236	288	324	338	326	286	237	157	103	64	100	151	236
30.0°	235	298	347	377	349	300	232	129	57	38	57	127	235
35.0°	249	322	377	412	384	331	251	105	35	30	34	105	249
40.0°	259	351	414	458	421	357	259	83	26	28	25	84	259
45.0°	267	408	498	496	507	418	269	63	23	25	21	64	267
50.0°	268	477	479	291	491	486	268	50	20	25	19	49	268
55.0°	282	526	279	130	285	546	289	39	25	68	25	39	282
60.0°	296	550	139	88	140	567	300	29	39	65	37	29	296
65.0°	302	559	75	53	75	573	311	22	35	32	34	22	302
70.0°	341	590	40	27	40	603	350	20	21	29	20	21	341
75.0°	253	303	20	15	21	346	274	13	19	45	18	13	253
80.0°	40	30	15	6.36	14	37	47	5.28	20	36	19	5.45	40
85.0°	3.15	4.37	6.66	1.87	6.80	4.99	3.30	1.91	11	17	11	1.88	3.15
90.0°	0.13	0.00	0.28	0.00	0.32	0.02	0.00	0.00	0.26	0.02	0.10	0.01	0.13
91.0°	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Tabella intensità luminose apparecchio per piazzali e FFP

APPALTATORE:									
Consorzio	Soci		ITINEDADIO NADOLI, DADI						
HIRPINIA AV	SALINI IMPREGILO S.P.A.	ASTALDI S.P.A	ITINERARIO NAPOLI – BARI						
PROGETTAZIONE:			RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA						
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – H	IRPINIA		
ROCKSOIL S.P.A	NET ENGINEERING S.P.A.	ALPINA S.P.A.							
PROGETTO ESECUTIVO			0011115001	LOTTO	00015104	DOO!!!!ENTO	55.4	500110	
Errore. Nel documento non esiste testo dello stile specificato.			COMMESSA IF28	01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO LFG300 002	REV. A	FOGLIO 10 di 11	

I pali di sostegno avranno altezza fuori terra variabile (4÷8m) in funzione delle esigenze e dei vincoli al contorno.

Gli apparecchi saranno in ogni caso installati parallelamente al terreno quindi senza alcuna inclinazione verso l'alto/basso (X=0°) o laterale (Y=0°) come evidenziato anche negli allegati di calcolo.

Laddove indicato negli elaborati grafici, gli apparecchi illuminanti saranno installati su palo dotato di sbraccio avente lunghezza di 2,5 m ed alzata di circa 0,3 m.

7 CALCOLI ILLUMINOTECNICI

I calcoli illuminotecnici, eseguiti tenendo conto dei vari vincoli e dati di progetto precisati nei paragrafi precedenti, sono stati condotti con il software DIALUX (4.13).

Il programma esegue le verifiche illuminotecniche secondo le indicazioni fornite dalla Norma UNI EN 13201-2-3.

I risultati dei calcoli, in termini di distribuzione dei valori puntuali di illuminamento sono raccolti nell'allegato.

Nella seguente tabella si evidenzia, per le zone di studio più significative, la sintesi dei principali risultati ottenuti dai calcoli illuminotecnici eseguiti (per altri dettagli si rinvia all'allegato):

ZONA DI STUDIO	Illuminamento Illuminamento (lux)		Uniformità		
	Valore minimo	Valore calcolato	Valore minimo	Valore calcolato	
Piazzale RI58	12÷14 / -	21	0,15÷0,25	0,189	
Piazzale RI59	12÷14 / -	13	0,15÷0,25	0,172	
Piazzale RI60	12÷14 / -	17	0,15÷0,25	0,178	
Piazzale RI61	12÷14 / -	20	0,15÷0,25	0,186	
FFP in zona viadotto	20 / 1	33 / 11	-	-	
FFP in zona marciapiede	20 / 1	31 / 11	-	-	
FFP Attraversamento i viadotto	20 / 1	28 / 17	-	-	
FFP Attraversamento su marciapiede	20 / 1	26 / 12	-	-	

I calcoli fanno riferimento a specifici apparecchi illuminanti presenti in commercio al solo fine di verifica del presente progetto, dovendo necessariamente selezionare un'ottica per la loro esecuzione. Sarà onere dell'Impresa esecutrice produrre i calcoli di verifica condotti con i dati fotometrici dello specifico corpo illuminante da essa prescelto, qualora diverso da quello assunto nel presente progetto.

8 VERIFICA DEL RISPETTO DELLA L.R.

La progettazione degli impianti di illuminazione di cui trattasi è stata redatta in conformità alle richieste della L.R. della Campania n.12 del 25/07/2002 – "Norme per il contenimento dell'inquinamento luminoso e del consumo energetico da illuminazione esterna pubblica" vigente in tema di risparmio energetico e di lotta all'inquinamento luminoso.

In particolare, si evidenzia che:

APPALTATORE:								
Consorzio	Soci		ITINEDADIO MADOLI. DADI					
HIRPINIA AV	SALINI IMPREGILO S.P.A.	ASTALDI S.P.A	ITINERARIO NAPOLI – BARI					
PROGETTAZIONE	:		RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA					
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA					
ROCKSOIL S.P.A	NET ENGINEERING S.P.A.	ALPINA S.P.A.						
PROGETTO ESEC	UTIVO							
Errore. Nel documento non esiste testo dello stile specificato.		COMMESSA IF28	01	CODIFICA E ZZ CL	DOCUMENTO LFG300 002	REV.	FOGLIO 11 di 11	

- sono previsti apparecchi illuminanti che, per angoli superiori ai 90 gradi, non emettono alcuna intensità luminosa
- sono previsti apparecchi illuminanti equipaggiati di lampade a tecnologia LED di nuova generazione ad alta efficienza (superiore a 90 lm/W) con ottica adatta allo specifico tratto stradale da illuminare
- rendimento ottico degli apparecchi superiore al 90%
- rendimento driver superiore al 90%
- sono previsti dispositivi integrati nell'apparecchio in grado di ridurre, nelle fasce orarie prestabilite in accordo col gestore (entro comunque le ore 23), l'emissione di luce degli impianti in misura non inferiore al trenta per cento rispetto al pieno regime di operatività

9 ALLEGATI

Gli allegati sono organizzati nei seguenti documenti:

Allegato 1: Report calcoli illuminotecnici

ALLEGATO 1 REPORT CALCOLI ILLUMINOTECNICI



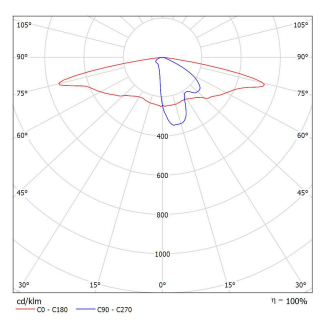
	Indice
Piazzale RI58	
Indice	1
Beghelli - LEDIL ITER_S IS 24LED 33W S5 MV C7 4K IS24033S5MV740 F	
Scheda tecnica apparecchio	2
Piazzale RI58	
Dati di pianificazione	3
Lampade (lista coordinate)	4
Superfici di calcolo (panoramica risultati)	5
Superfici esterne	
Area Piazzale	
Isolinee (E, perpendicolare)	6



Beghelli - LEDIL ITER_S IS 24LED 33W S5 MV C7 4K IS24033S5MV740 F / Scheda tecnica apparecchio

Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.

Emissione luminosa 1:

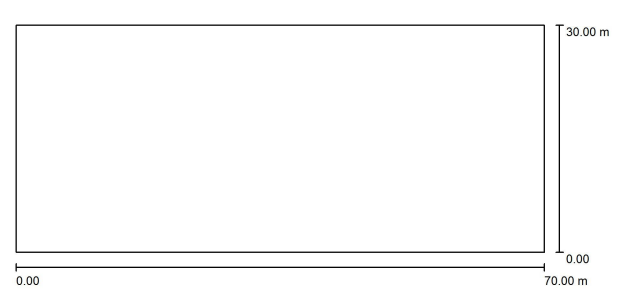


A causa dell'assenza di simmetria, per questa lampada non è possibile rappresentare la tabella UGR.

Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 30 61 92 100 100



Piazzale RI58 / Dati di pianificazione



Fattore di manutenzione: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Scala 1:501

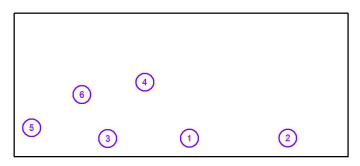
Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampa	ıda) [lm]	Φ (Lampadi	ne) [lm]	P [W]
1	6	Beghelli - LEDIL ITER_S IS 24LED 33W S5 MV C7 4K IS24033S5MV740 F (1.000)		5000		5000	33.0
			Totale:	29999	Totale:	30000	198.0



Piazzale RI58 / Lampade (lista coordinate)

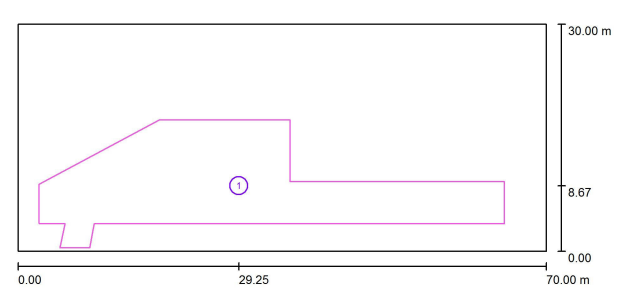
Beghelli - LEDIL ITER_S IS 24LED 33W S5 MV C7 4K IS24033S5MV740 F 5000 lm, 33.0 W, 1 x 36 x IS24033S5MV740 LED (Fattore di correzione 1.000).



No.	Р	osizione [m]			Rotazione [°]	
	X	Y	Z	X	Υ	Z
1	36.750	3.832	8.000	0.0	0.0	0.0
2	57.343	3.885	8.000	0.0	0.0	0.0
3	19.625	3.787	8.000	0.0	0.0	0.0
4	27.410	15.554	8.000	0.0	0.0	180.0
5	3.698	6.022	8.000	0.0	0.0	0.0
6	14.209	12.955	8.000	0.0	0.0	-150.0



Piazzale RI58 / Superfici di calcolo (panoramica risultati)



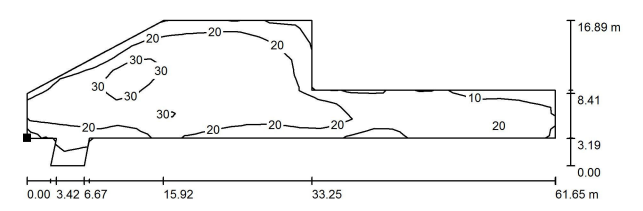
Scala 1:501

Elenco superfici di calcolo

No.	Denominazione	Tipo	Reticolo	E_m	E_{min}	E_{max}	E _{min} /	E _{min} /
				[lx]	[lx]	[lx]	E_m	E_{max}
1	Area Piazzale	perpendicolare	29 x 9	21	7.07	37	0.332	0.189



Piazzale RI58 / Area Piazzale / Isolinee (E, perpendicolare)



Posizione della superficie nella scena esterna:

Punto contrassegnato: (2.795 m, 3.666 m, 0.000 m)

Reticolo: 29 x 9 Punti

E_m [lx] 21

E_{min} [lx] 7.07 E_{max} [lx] 37

 E_{\min} / E_{\min} 0.332

 E_{\min} / E_{\max} 0.189

Valori in Lux, Scala 1:441



	Indice
Piazzale RI59	
Indice	1
Beghelli - LEDIL ITER_S IS 24LED 33W S5 MV C7 4K IS24033S5MV740 F	
Scheda tecnica apparecchio	2
Piazzale RI59	
Dati di pianificazione	3
Lampade (lista coordinate)	4
Superfici di calcolo (panoramica risultati)	5
Superfici esterne	
Area piazzale	
Isolinee (E, perpendicolare)	6



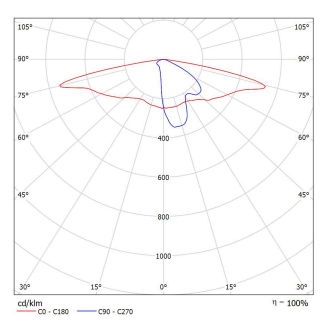
Beghelli - LEDIL ITER_S IS 24LED 33W S5 MV C7 4K IS24033S5MV740 F / Scheda tecnica apparecchio

Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.

Classificazione lampade secondo CIE: 100

CIE Flux Code: 30 61 92 100 100

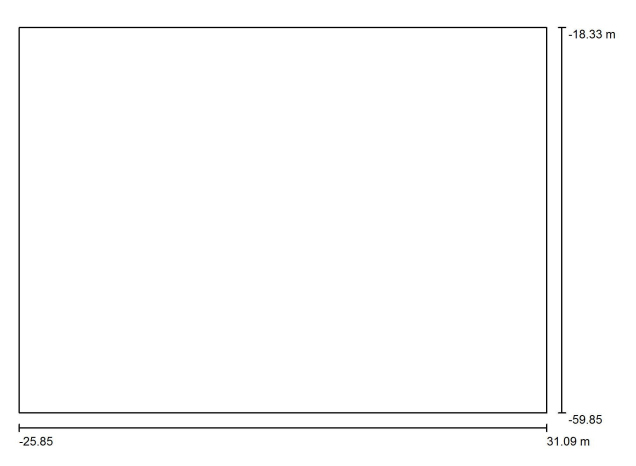
Emissione luminosa 1:



A causa dell'assenza di simmetria, per questa lampada non è possibile rappresentare la tabella UGR.



Piazzale RI59 / Dati di pianificazione



Fattore di manutenzione: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Scala 1:408

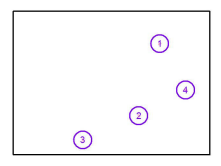
Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampa	ida) [lm]	Φ (Lampadi	ne) [lm]	P [W]
1	4	Beghelli - LEDIL ITER_S IS 24LED 33W S5 MV C7 4K IS24033S5MV740 F (1.000)		5000		5000	33.0
			Totale:	20000	Totale:	20000	132 በ



Piazzale RI59 / Lampade (lista coordinate)

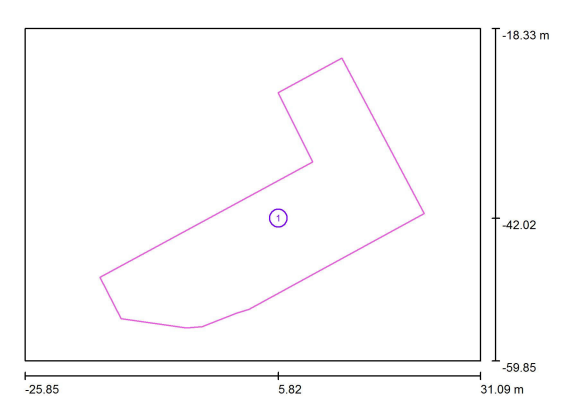
Beghelli - LEDIL ITER_S IS 24LED 33W S5 MV C7 4K IS24033S5MV740 F 5000 lm, 33.0 W, 1 x 36 x IS24033S5MV740 LED (Fattore di correzione 1.000).



No.		Posizione [m]			Rotazione [°]			
	X	Y	Z	X	Υ	Z		
1	16.603	-27.734	8.000	0.0	0.0	127.9		
2	10.515	-48.602	8.000	0.0	0.0	28.5		
3	-5.668	-55.600	8.000	0.0	0.0	26.5		
4	24.073	-41.118	8.000	0.0	0.0	80.4		



Piazzale RI59 / Superfici di calcolo (panoramica risultati)



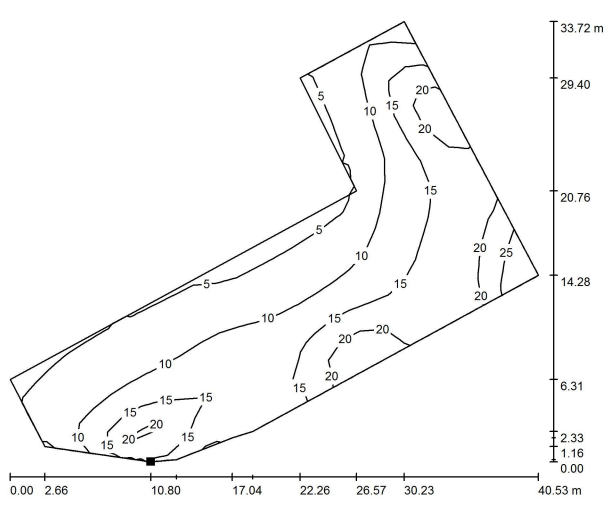
Scala 1:473

Elenco superfici di calcolo

No.	Denominazione	Tipo	Reticolo	E_m	E_{min}	E_{max}	E _{min} /	E _{min} /
				[lx]	[lx]	[lx]	E_m	E_{max}
1	Area piazzale	perpendicolare	25 x 11	13	4.77	28	0.369	0.172

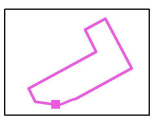


Piazzale RI59 / Area piazzale / Isolinee (E, perpendicolare)



Valori in Lux, Scala 1:290

Posizione della superficie nella scena esterna: Punto contrassegnato: (-5.691 m, -55.728 m, 0.000 m)



Reticolo: 25 x 11 Punti

E_m [lx] 13

E_{min} [lx] 4.77

 E_{max} [lx] 28 $\rm E_{min} \, / \, E_{m} \\ 0.369$

 $\rm E_{min}$ / $\rm E_{max}$ 0.172



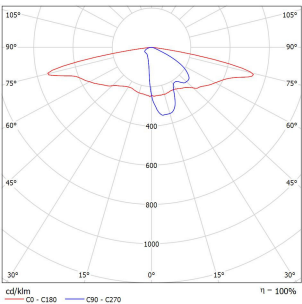
	Indice
Piazzale RI60	
Indice	1
Beghelli - LEDIL ITER_S IS 24LED 33W S5 MV C7 4K IS24033S5MV740 F	
Scheda tecnica apparecchio	2
Piazzale RI60	
Dati di pianificazione	3
Lampade (lista coordinate)	4
Superfici di calcolo (panoramica risultati)	5
Superfici esterne	
Area Piazzale	
Isolinee (E, perpendicolare)	6



Beghelli - LEDIL ITER_S IS 24LED 33W S5 MV C7 4K IS24033S5MV740 F / Scheda tecnica apparecchio

Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.

Emissione luminosa 1:

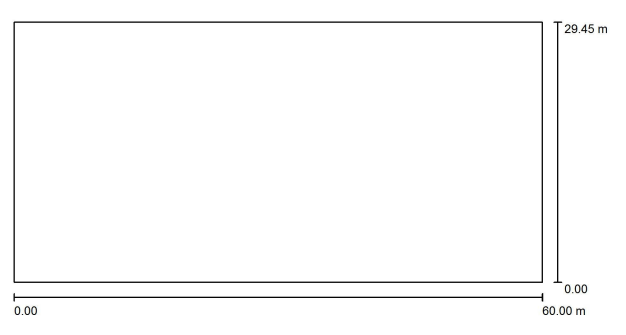


A causa dell'assenza di simmetria, per questa lampada non è possibile rappresentare la tabella UGR.

Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 30 61 92 100 100



Piazzale RI60 / Dati di pianificazione



Fattore di manutenzione: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Scala 1:429

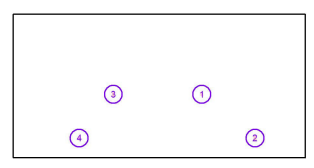
Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampa	da) [lm]	Φ (Lampadi	ne) [lm]	P [W]
1	4	Beghelli - LEDIL ITER_S IS 24LED 33W S5 MV C7 4K IS24033S5MV740 F (1.000)		5000		5000	33.0
		,	Totale:	20000	Totale:	20000	132.0



Piazzale RI60 / Lampade (lista coordinate)

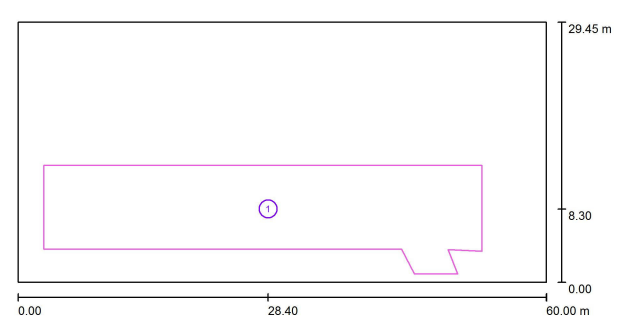
Beghelli - LEDIL ITER_S IS 24LED 33W S5 MV C7 4K IS24033S5MV740 F 5000 lm, 33.0 W, 1 x 36 x IS24033S5MV740 LED (Fattore di correzione 1.000).



No.	F	osizione [m]	Rotazione [°]			
	X	Y	Z	X	Υ	Z
1	38.786	13.000	8.000	0.0	0.0	180.0
2	49.703	4.000	8.000	0.0	0.0	0.0
3	20.611	13.000	8.000	0.0	0.0	180.0
4	13.600	4.000	8.000	0.0	0.0	0.0



Piazzale RI60 / Superfici di calcolo (panoramica risultati)



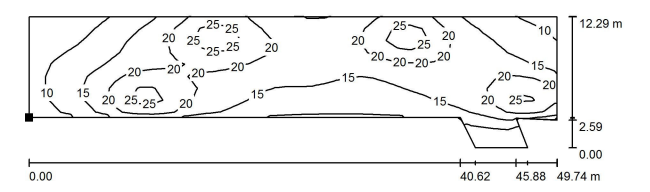
Scala 1:429

Elenco superfici di calcolo

No.	Denominazione	Tipo	Reticolo	E_m	E_{min}	E_{max}	E _{min} /	E _{min} /
				[lx]	[lx]	[lx]	E_m	E_{max}
1	Area Piazzale	perpendicolare	43 x 11	17	5.13	29	0.305	0.178



Piazzale RI60 / Area Piazzale / Isolinee (E, perpendicolare)



Posizione della superficie nella scena esterna:

Punto contrassegnato: (2.944 m, 3.746 m, 0.000 m)



Reticolo: 43 x 11 Punti

E_m [lx] 17 E_{min} [lx] 5.13 E_{max} [lx] 29 $\rm E_{min} \, / \, E_{m} \\ 0.305$

 E_{\min} / E_{\max} 0.178

Valori in Lux, Scala 1:356



Indice

6

Redattore Telefono Fax e-Mail

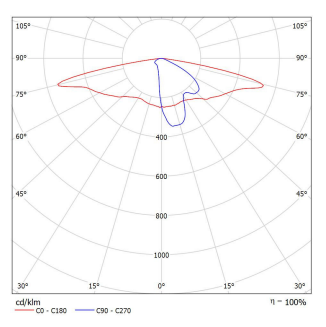
Piazzale RI6	
Indice	1
Beghelli - LEDIL ITER_S IS 24LED 33W S5 MV C7 4K IS24033S5MV740 F	
Scheda tecnica apparecchio	2
Piazzale RI6	
Dati di pianificazione	3
Lampade (lista coordinate)	4
Superfici di calcolo (panoramica risultati)	5
Superfici esterne	
Area Piazzale	
Isolinee (E. perpendicolare)	6



Beghelli - LEDIL ITER_S IS 24LED 33W S5 MV C7 4K IS24033S5MV740 F / Scheda tecnica apparecchio

Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.

Emissione luminosa 1:

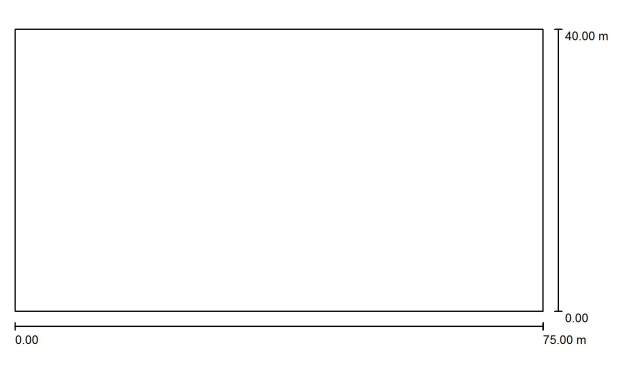


A causa dell'assenza di simmetria, per questa lampada non è possibile rappresentare la tabella UGR.

Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 30 61 92 100 100



Piazzale RI6 / Dati di pianificazione



Fattore di manutenzione: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Scala 1:537

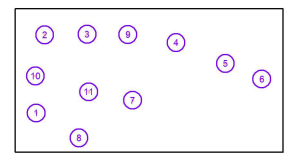
Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampada)) [lm]	Φ (Lampadiı	ne) [lm]	P [W]
1	11	Beghelli - LEDIL ITER_S IS 24LED 33W S5 MV C7 4K IS24033S5MV740 F (1.000)	5	5000		5000	33.0
		. ,	Totale: 54	1999	Totale:	55000	363.0



Piazzale RI6 / Lampade (lista coordinate)

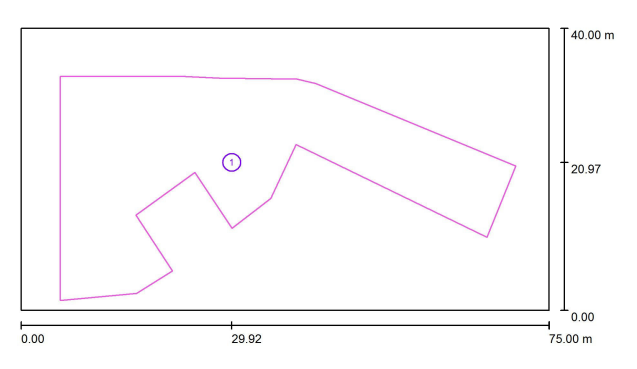
Beghelli - LEDIL ITER_S IS 24LED 33W S5 MV C7 4K IS24033S5MV740 F 5000 lm, 33.0 W, 1 x 36 x IS24033S5MV740 LED (Fattore di correzione 1.000).



No.	Р	osizione [m]	Rotazion			ne [°]		
	X	Y	Z	X	Υ	Z		
1	5.928	10.907	8.000	0.0	0.0	-90.0		
2	8.292	32.681	8.000	0.0	0.0	0.0		
3	20.162	32.865	8.000	0.0	0.0	0.0		
4	45.041	30.536	8.000	0.0	0.0	160.0		
5	58.824	24.763	8.000	0.0	0.0	154.0		
6	69.000	20.380	8.000	0.0	0.0	95.0		
7	32.891	14.461	8.000	0.0	0.0	35.0		
8	17.880	3.976	8.000	0.0	0.0	35.0		
9	31.564	32.793	8.000	0.0	0.0	180.0		
10	5.712	21.227	8.000	0.0	0.0	-90.0		
11	20.614	16.791	8.000	0.0	0.0	35.0		



Piazzale RI6 / Superfici di calcolo (panoramica risultati)



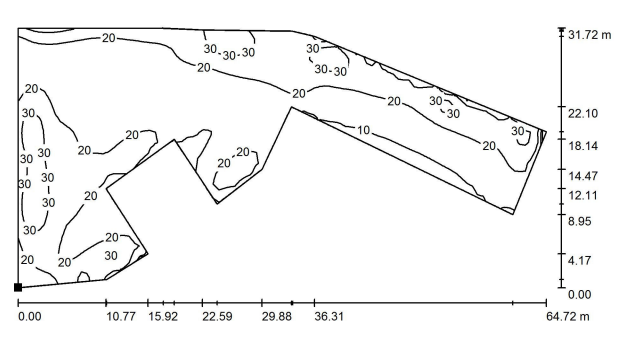
Scala 1:537

Elenco superfici di calcolo

No.	Denominazione	Tipo	Reticolo	E _m [lx]	E _{min} [lx]	E _{max} [lx]	E _{min} / E _m	E _{min} / E _{max}
1	Area Piazzale	perpendicolare	25 x 100	20	7.09	38	0.357	0.186



Piazzale RI6 / Area Piazzale / Isolinee (E, perpendicolare)

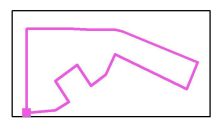


Valori in Lux, Scala 1:463

Posizione della superficie nella scena esterna:

Punto contrassegnato:

(5.564 m, 1.417 m, 0.850 m)



Reticolo: 25 x 100 Punti

E_m [lx] 20

E_{min} [lx] 7.09 E_{max} [lx]

 $E_{\rm min}$ / $E_{\rm m}$ 0.357

 $E_{\rm min}$ / $E_{\rm max}$ 0.186



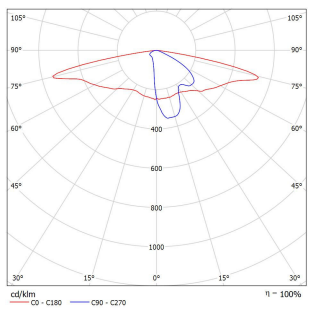
	Indice
FFP - Marciapiede ed attraversamento (no viadotto)	
Indice	1
Beghelli - LEDIL ITER_S IS 24LED 33W S5 ED C7 4K IS24033S5ED740 F	
Scheda tecnica apparecchio	2
FFP - Marciapiede ed attraversamento	
Dati di pianificazione	3
Lampade (lista coordinate)	4
Superfici di calcolo (panoramica risultati)	5
Superfici esterne	
Marciapiede Binario pari	
Isolinee (E, perpendicolare)	6
Attraversamento	
Isolinee (E, perpendicolare) Marciapiede Binario dispari	7
Isolinee (E, perpendicolare)	8



Beghelli - LEDIL ITER_S IS 24LED 33W S5 ED C7 4K IS24033S5ED740 F / Scheda tecnica apparecchio

Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.

Emissione luminosa 1:

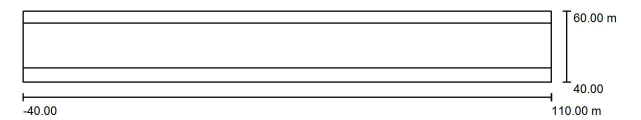


A causa dell'assenza di simmetria, per questa lampada non è possibile rappresentare la tabella UGR.

Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 30 61 92 100 100



FFP - Marciapiede ed attraversamento / Dati di pianificazione



Fattore di manutenzione: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Scala 1:1073

Distinta lampade

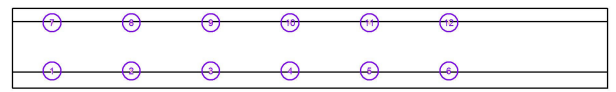
No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampa	ıda) [lm]	Φ (Lampadi	ne) [lm]	P [W]
1	12	Beghelli - LEDIL ITER_S IS 24LED 33W S5 ED C7 4K IS24033S5ED740 F (1.000)		5000		5000	33.0
			Totale:	59999	Totale:	60000	396.0

•



FFP - Marciapiede ed attraversamento / Lampade (lista coordinate)

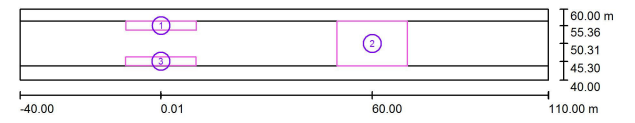
Beghelli - LEDIL ITER_S IS 24LED 33W S5 ED C7 4K IS24033S5ED740 F 5000 lm, 33.0 W, 1 x 36 x IS24033S5ED740 LED (Fattore di correzione 1.000).



No.	Po	osizione [m]		I	Rotazione [°]	
	X	Y	Z	X	Υ	Z
1	-30.000	44.300	6.000	0.0	0.0	0.0
2	-10.000	44.300	6.000	0.0	0.0	0.0
3	10.000	44.300	6.000	0.0	0.0	0.0
4	30.000	44.300	6.000	0.0	0.0	0.0
5	50.000	44.300	4.200	0.0	0.0	0.0
6	70.000	44.300	4.200	0.0	0.0	0.0
7	-30.000	56.400	6.000	0.0	0.0	180.0
8	-10.000	56.400	6.000	0.0	0.0	180.0
9	10.000	56.400	6.000	0.0	0.0	180.0
10	30.000	56.400	6.000	0.0	0.0	180.0
11	50.000	56.400	4.200	0.0	0.0	180.0
12	70.000	56.400	4.200	0.0	0.0	180.0



FFP - Marciapiede ed attraversamento / Superfici di calcolo (panoramica risultati)



Scala 1: 1073

Elenco superfici di calcolo

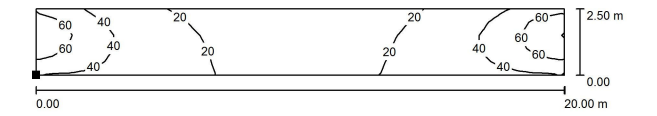
No.	Denominazione	Tipo	Reticolo	E _m [lx]	E _{min} [lx]	E _{max} [lx]	E _{min} / E _m	E _{min} / E _{max}
1	Marciapiede Binario pari	perpendicolare	33 x 5	31	11	79	0.360	0.141
2	Attraversamento	perpendicolare	13 x 9	26	12	77	0.467	0.159
3	Marciapiede Binario dispari	perpendicolare	33 x 5	31	11	78	0.358	0.142

Riepilogo dei risultati

Tipo	Numero	Medio [lx]	Min [lx]	Max [lx]	E _{min} / E _m	E _{min} / E _{max}
perpendicolare	3	28	11	79	0.40	0.14

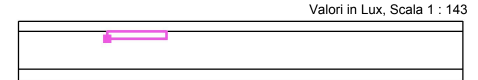


FFP - Marciapiede ed attraversamento / Marciapiede Binario pari / Isolinee (E, perpendicolare)



Posizione della superficie nella scena esterna:

Punto contrassegnato: (-9.938 m, 54.107 m, 1.751 m)



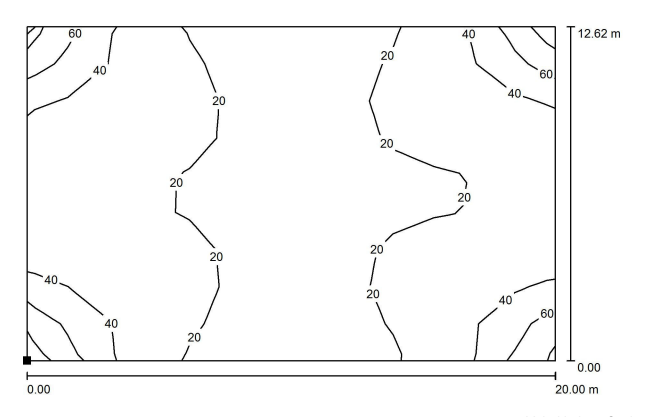
Reticolo: 33 x 5 Punti

E_m [lx] 31 E_{min} [lx] 11 E_{max} [lx] 79

 $\rm E_{min} \, / \, E_{m} \\ 0.360$

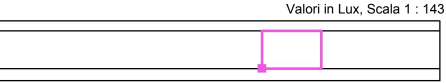


FFP - Marciapiede ed attraversamento / Attraversamento / Isolinee (E, perpendicolare)



Posizione della superficie nella scena esterna:

Punto contrassegnato: (50.002 m, 44.000 m, 0.000 m)



Reticolo: 13 x 9 Punti

E_m [lx] 26

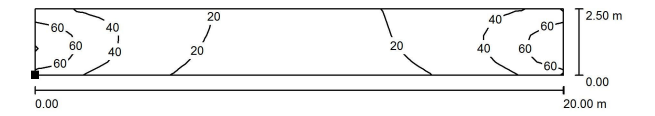
E_{min} [lx] 12

E_{max} [lx] 77

 $\rm E_{min}$ / $\rm E_{m}$ 0.467

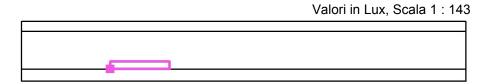


FFP - Marciapiede ed attraversamento / Marciapiede Binario dispari / Isolinee (E, perpendicolare)



Posizione della superficie nella scena esterna:

Punto contrassegnato: (-9.986 m, 44.050 m, 1.751 m)



Reticolo: 33 x 5 Punti

E_m [lx] 31 E_{min} [lx] 11 E_{max} [lx] 78

 $\rm E_{min}$ / $\rm E_{m}$ 0.358



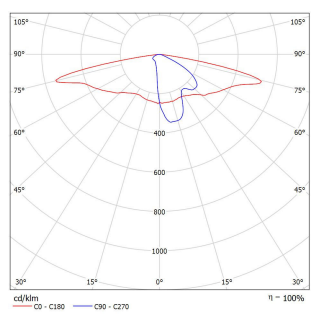
	Indice
FFP - In Viadotto	
Indice	1
Beghelli - LEDIL ITER_S IS 24LED 33W S5 ED C7 4K IS24033S5ED740 F	
Scheda tecnica apparecchio	2
FFP in Viadotto	
Dati di pianificazione	3
Lampade (lista coordinate)	4
Superfici di calcolo (panoramica risultati)	5
Superfici esterne	
Attraversamento	
Isolinee (E, perpendicolare)	6
Marciapiede Binario Pari	
Isolinee (E, perpendicolare)	7
Marciapiede Binario Dispari	
Isolinee (E, perpendicolare)	8



Beghelli - LEDIL ITER_S IS 24LED 33W S5 ED C7 4K IS24033S5ED740 F / Scheda tecnica apparecchio

Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.

Emissione luminosa 1:

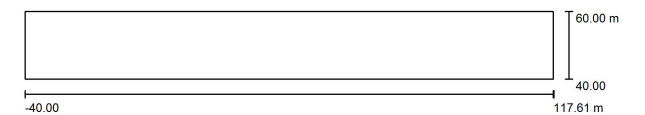


A causa dell'assenza di simmetria, per questa lampada non è possibile rappresentare la tabella UGR.

Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 30 61 92 100 100



FFP in Viadotto / Dati di pianificazione



Fattore di manutenzione: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Scala 1:1127

Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampa	da) [lm]	Φ (Lampadi	ne) [lm]	P [W]
1	10	Beghelli - LEDIL ITER_S IS 24LED 33W S5 ED C7 4K IS24033S5ED740 F (1.000)		5000		5000	33.0
		, ,	Totale:	49999	Totale:	50000	330.0



FFP in Viadotto / Lampade (lista coordinate)

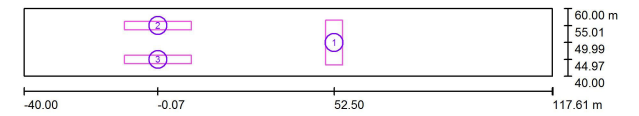
Beghelli - LEDIL ITER_S IS 24LED 33W S5 ED C7 4K IS24033S5ED740 F 5000 lm, 33.0 W, 1 x 36 x IS24033S5ED740 LED (Fattore di correzione 1.000).

1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	

No.	Po	osizione [m]		ſ	Rotazione [°]	
	Χ	Y	Z	X	Υ	Z
1	-30.000	55.935	5.400	0.0	0.0	180.0
2	-10.000	55.935	5.400	0.0	0.0	180.0
3	10.000	55.935	5.400	0.0	0.0	180.0
4	30.000	55.935	5.400	0.0	0.0	180.0
5	50.000	55.935	5.400	0.0	0.0	180.0
6	-30.000	44.065	5.400	0.0	0.0	0.0
7	-10.000	44.065	5.400	0.0	0.0	0.0
8	10.000	44.065	5.400	0.0	0.0	0.0
9	30.000	44.065	5.400	0.0	0.0	0.0
10	50.000	44.065	5.400	0.0	0.0	0.0



FFP in Viadotto / Superfici di calcolo (panoramica risultati)



Scala 1: 1127

Elenco superfici di calcolo

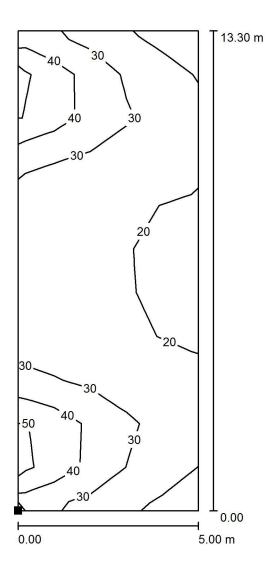
No.	Denominazione	Tipo	Reticolo	E _m [lx]	E _{min} [lx]	E _{max} [lx]	E _{min} / E _m	E _{min} / E _{max}
1	Attraversamento	perpendicolare	5 x 11	28	17	60	0.633	0.291
2	Marciapiede Binario Pari	perpendicolare	33 x 5	33	11	90	0.340	0.124
3	Marciapiede Binario Dispari	perpendicolare	33 x 5	33	11	88	0.339	0.127

Riepilogo dei risultati

Tipo	Numero	Medio [lx]	Min [lx]	Max [lx]	E_{min} / E_{m}	E_{min} / E_{max}
perpendicolare	3	31	11	90	0.36	0.12



FFP in Viadotto / Attraversamento / Isolinee (E, perpendicolare)



Posizione della superficie nella scena esterna: Punto contrassegnato: (50.000 m, 43.339 m, 0.610 m)



Reticolo: 5 x 11 Punti

E_m [lx] 28

E_{min} [lx] 17 E_{max} [lx] 60

 $\rm E_{min} \, / \, E_{m} \\ 0.633$

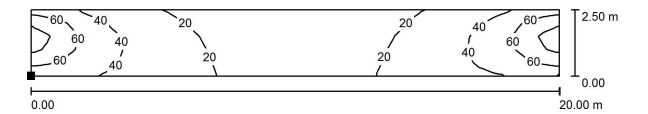
E_{min} / E_{max} 0.291



Valori in Lux, Scala 1: 143

Redattore Telefono Fax e-Mail

FFP in Viadotto / Marciapiede Binario Pari / Isolinee (E, perpendicolare)



Posizione della superficie nella scena esterna:

Punto contrassegnato: (-10.067 m, 53.757 m, 1.401 m)

Reticolo: 33 x 5 Punti

E_m [lx] 33

E_{min} [lx]

E_{max} [lx]

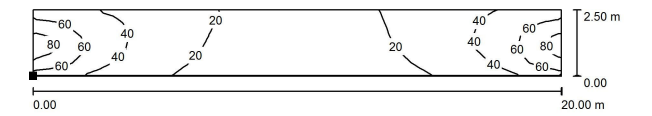
 $\rm E_{min} \, / \, E_{m} \\ 0.340$



Valori in Lux, Scala 1: 143

Redattore Telefono Fax e-Mail

FFP in Viadotto / Marciapiede Binario Dispari / Isolinee (E, perpendicolare)



Posizione della superficie nella scena esterna:

Punto contrassegnato: (-10.067 m, 43.724 m, 1.401 m)

Reticolo: 33 x 5 Punti

E_m [lx] 33

E_{min} [lx]

E_{max} [lx]

 $\frac{\mathsf{E}_{\mathsf{min}}\,/\,\mathsf{E}_{\mathsf{m}}}{\mathsf{0.339}}$